

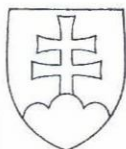
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 6858-30773/2011/ Pav/470570205/Z3

Banská Bystrica 29.12.2011



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 26 JAN. 2012

Dňa 30.1.2012 Podpísať



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 8, písm. b) bod č. 1, č. 5, č. 6 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

#### **zmenu integrovaného povolenia**

**vydaného rozhodnutím č. 2760/328/OIPK/470570205/Or zo dňa 31. 01. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.02.2006, v znení zmien vydaných rozhodnutiami:**

**č. 3860-8598/2010/Bab/470580205/Z1 zo dňa 22. 03. 2010, č. 1088 -**

**4231/2011/Pet/470570205/Z2 zo dňa 11.02.2011**

**(ďalej len „integrované povolenie“)**

**pre prevádzku**

#### **„Závod 03 Katarínska Huta“**

prevádzkovateľa: **Slovglass Poltár, s.r.o., 13. januára, 987 01 Poltár, IČO: 35 837 152, ktorou**

#### **v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udeľuje súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení,

#### **v oblasti povrchových a podzemných vôd:**

- povoľuje vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd,
- povoľuje odber povrchových vôd z vodného toku Banský potok,
- povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

**Inšpekcia integrované povolenie mení a doplná nasledovne:**

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2. Opis prevádzky sa ruší odsek, ktorý znie:**

„Závod 03 Katarínska Huta je výrobcom úžitkového sodnodraselného skla. Výrobným sortimentom prevádzky je výroba sodnodraselného nápojového skla a výroba ručne a strojne dekorovaného a tvarovaného skla. Sklovina sa taví v taviacom agregáte zo sklárskeho kmeňa a črepov. Sklárske kmeň tvoria základné suroviny a sklené črepy. Utavená sklovina sa spracováva strojovo – automaticky alebo ručne – fúkaním pomocou sklárskej píšťaly“ a

**nahrádza sa novým textom, ktorý znie:**

„Závod 03 Katarínska Huta je výrobcom úžitkového sodnodraselného skla. Výrobným sortimentom prevádzky je výroba sodnodraselného nápojového skla a výroba strojne dekorovaného a tvarovaného skla. Sklovina sa taví v taviacom agregáte zo sklárskeho kmeňa a črepov. Sklárske kmeň tvoria základné suroviny a sklené črepy. Utavená sklovina sa spracováva strojovo – automaticky.“

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2. Opis prevádzky sa ruší odsek, ktorý znie:**

„Kmenáreň slúži sa manipuláciu s hotovým sklárskym kmeňom dovážaným železničnou dopravou z centrálnej kmenárne v Poltári v textilných vreciach s objemom 500 až 800 kg“ a

**nahrádza sa novým textom, ktorý znie:**

„Kmenáreň slúži na manipuláciu s hotovým sklárskym kmeňom dovážaným cestnou nákladnou dopravou z centrálnej kmenárne v Poltári v textilných vreciach o objeme 1000 kg.“

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2. Opis prevádzky sa rušia v plnom rozsahu odseky, ktoré začínajú vetami:**

„V prevádzke je používaná pre pitné účely a pre zásobovanie sociálnych zariadení voda...“

„Pre priemyselné účely (brúsenie, umývanie skla a chladenie) prevádzkovateľ odoberá povrchovú vodu z vodného toku Banský potok...“

„V prevádzke sú produkované splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody zo strojového brúsenia a umývania skla...“

„Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú odvedené kanalizáciou odpadových vôd do čistiarne splaškových odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) prevádzkovateľa...“

„Priemyselné odpadové vody z brúsenia skla strojným zariadením a z umývania skla sú čistené v štrbinovej nádrži...“

„Hotový sklársky kmeň v sypkom stave je dovážaný železničnou dopravou v textilných vreciach obsahu 500 až 800 kg z centrálnej kmenárne v Poltári...“

„Motorové a hydraulické oleje, motorová nafta, v menšej miere riedidlá, farby a čistiace prostriedky pre technologické zariadenie a nebezpečné odpady sú skladované v sklade nebezpečných látok...“

„Leštiareň na chemické leštenie skla a vyrovnanie drobných nerovností vznikajúcich na povrchu skla je odstavená z prevádzky...“

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. 2. Opis prevádzky sa za odsek „Vypaľovanie foriem pre strojnú výrobu...“ vkladajú nové body 2.1 až 2.4, ktoré vrátane nadpisov znejú nasledovne:**



## 2.1 Nakladanie s vodami

V prevádzke je na pitné účely a v sociálnych zariadeniach používaná voda z verejného vodovodu prevádzkovateľa Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Banská Bystrica, prevádzka Lučenec na základe zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu s prevádzkovateľom verejného vodovodu. Odber vody z verejného vodovodu je meraný vodomerným zariadením (vodomermom).

Pre priemyselné účely (brúsenie, umývanie skla a chladenie) prevádzkovateľ odoberá povrchovú vodu z vodného toku Banský potok. Odber vody z vodného toku Banský potok je meraný vodomerným zariadením (vodomermom). Povrchová voda je gravitačne privádzaná do 4 kruhových usadzovacích nádrží, ktoré slúžia na usadenie ílu a pevných častíc na dne nádrží. Povrchová voda sa z poslednej nádrže privádza potrubím do filtračnej stanice.

### 2.1.1 Filtračná stanica

Vo filtračnej stanici sa filtráciou upravuje odoberaná povrchová voda z vodného toku Banský potok, ktorá sa následne využíva v prevádzke na brúsenie, chladenie a pod. Filtráciou sa odstraňujú mechanické nečistoty, ktoré tvoria nerozpustné látky (čistočky hornín, drevnej hmoty, či iných biologických zvyškov). Filtrácia sa vykonáva v 2 pieskových filtroch ( $2 \times 2 \text{ m}^3$ ), ktoré zachytávajú nerozpustné látky v pieskovom lôžku. Prefiltrovaná voda je odvádzaná podľa potreby buď do podzemnej zásobnej nádrže, alebo sa samospádom odvádzajú do vodojemu, ktorý v celom systéme udržiava stály tlak.

Nerozpustné látky zachytené v pieskovom lôžku sa odstraňujú tak, že zmenou smeru prúdenia vody sa nerozpustné látky spätne vymyjú z pieskového lôžka. Odpadové vody z prania pieskových filtrov sú odvádzané jednotnou kanalizáciou a diskontinuálne vypúšťané výústným objektom č. 11 do vodného toku Banský potok.

### 2.1.2 Priemyselné a splaškové odpadové vody, vody z povrchového odtoku

V prevádzke vznikajú:

a.) *Priemyselné odpadové vody:*

- chladiace sú odvádzané do sorpčného lapača olejov, ktorý čistí zaolejované odpadové vody z chladienia foriem zo stroja H18 (objem cca  $10 \text{ m}^3/\text{hod}$ ). Sorpčný lapač olejov je vyrobený z polypropylénu. Zaolejovaná odpadová voda je prírodným potrubím privádzaná do gravitačnej zóny, v ktorej dochádza k sedimentácii mechanických nečistôt. Plávajúce ropné látky sú zachytávané na textílii (fibroil). Odpadová voda sa ďalej dočisťuje prechodom cez sorpčnú textíliu v dočisťovacej zóne. Predčistená odpadová voda je odvádzaná jednotnou kanalizáciou odpadových vôd do čistiarne splaškových odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) prevádzkovateľa a po prečistení je vypúšťaná do vodného toku Banský potok. *(Pozn.: do predmetnej ČOV sú privádzané aj splaškové odpadové vody zo susedných bytových domov, preto prevádzkovanie ČOV ako aj vypúšťanie vyčistených odpadových vôd z ČOV cez výústny objekt č. 2 do vodného toku Banský potok nie je predmetom integrovaného povoľovania).*
- z prania pieskových filtrov z filtračnej stanice, ktoré sú odvádzané z prevádzky jednotnou kanalizáciou na odvedenie odpadových vôd z prevádzky a vypúšťané pravobrežným výústným objektom č. 11 (rkm 10,480) do vodného toku Banský potok.
- z brúsenia skla strojným zariadením a z umývania skla, ktoré sú čistené v štrbinovej nádrži. Na dne štrbinovej nádrže sa usadzujú pevné častice. Po sedimentácii pevnej fázy odpadová voda odteká kontinuálne gravitačne do jednotnej kanalizácie odpadových vôd



a následne ČOV prevádzkovateľa a po prečistení je vypúšťaná do vodného toku Banský potok. ČOV nie je predmetom integrovaného povolenia. Kal po sedimentácii je zneškodňovaný prostredníctvom oprávnenej osoby.

- z dočist'ovacieho zariadenia kotolne a odvzdušňovania sú odvádzané jednotnou kanalizáciou na odvedenie odpadových vôd z prevádzky a vypúšťané ľavobrežným výustným objektom č. 7 (rkm 10,275) do vodného toku Banský potok.

- Splaškové zo sociálnych zariadení, ktoré sú odvedené kanalizáciou odpadových vôd do ČOV prevádzkovateľa a po prečistení sú vypúšťané cez výustný objekt č. 2 do vodného toku Banský potok. (Pozn.: výustný objekt č.2 nie je predmetom integrovaného povolenia).

b.) Vody z povrchového odtoku zo striech budov a spevnených plôch prevádzky sú odvádzané jednotnou kanalizáciou na odvedenie odpadových vôd a vypúšťané ľavobrežnými výustnými objektami: č. 4 (rkm 10,130), č. 5 (rkm 10,190), č. 6 (rkm 10,245), č. 7 (rkm 10,275), č. 12 (rkm 10,100) do vodného toku Banský potok.

## 2.2. Skladovanie sklárskeho kmeňa

Hotový sklársky kmeň v sypkom stave je do prevádzky dovážaný cestnou nákladnou dopravou z centrálnej kmenárne v Poltári v textilných vreciach o objeme 1000 kg. Skladovaný je v objekte kmenárne. Objekt kmenárne je murovaný, podlaha je betónová nepriepustne zabezpečená náterom proti pôsobeniu nebezpečných látok.

## 2.3 Skladovanie nebezpečných odpadov

Motorové a hydraulické oleje, motorová nafta, v menšej miere riedidlá, farby a čistiacie prostriedky pre technologické zariadenie a nebezpečné odpady sú skladované v sklade nebezpečných látok. Skladované sú oddelene podľa jednotlivých druhov a tried nebezpečnosti v kovových sudoch. Sklad je murovaný, zastrešený a uzamykateľný. Podlaha skladu je betónová, zabezpečená kyselinovzdorným obkladom a vyspádovaná do záchytnej nádrže protihavarijne zabezpečenej oceľovou vaňou. Nebezpečné odpady, ktoré vznikajú v prevádzke, sú zneškodňované prostredníctvom oprávnenej osoby na základe vopred uzavretej zmluvy.

## 2.4 Strojné brúsenie skla

Leštiareň na chemické leštenie skla a vyrovnanie drobných nerovností vznikajúcich na povrchu skla je odstavená z prevádzky. Sklo je brúsené strojným zariadením. V nadväznosti na uvedené skutočnosti je z prevádzky odstavená neutralizačná stanica na čistenie priemyselných odpadových vôd z leštenia skla, kalolis, sklad na skladovanie kyseliny sírovej, kyseliny fluorovodíkovej, hydrátu vápenného a stáčacia a prečerpávacia stanica.

## V kapitole II. A. 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa mení znenie bodu 3.2 nasledovne:

V prevádzke sa môžu používať:

Suroviny:

- kremenný piesok,
- uhličitan vápenatý,
- uhličitan draselný,

- uhličitan sodný,
- dusičnan draselný,
- oxid antimonitý,
- oxid erbitý.

Pomocné suroviny:

- oleje a mazivá.

Energie a palivá :

- elektrická energia,
- zemný plyn naftový,
- tepelná energia.

**V kapitole II. A. 4. Odber vody** sa v plnom rozsahu ruší znenie textu v bode 4.3 a nahrádza sa nasledovným znením:

4.3 Odber povrchovej vody z vodného toku Banský potok pre technologické účely nesmie prekročiť množstvo maximálne  $164\,250\text{ m}^3\cdot\text{rok}^{-1}$ ,  $Q_d=500\text{ m}^3\cdot\text{deň}^{-1}$ ,  $Q_p=5,8\text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ .

**V kapitole II. A. 4. Odber vody** sa mení a dopĺňa znenie textu v bode 4.4 nasledovne:

4.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať evidenciu množstiev odoberanej povrchovej vody z vodného toku Banský potok, pitnej vody z verejného vodovodu na základe odpočtu inštalovaných meradiel pre tento účel určených (vodomermi). V prevádzkovom denníku viesť mesačné a ročné záznamy o množstvách odoberanej povrchovej vody z vodného toku Banský potok a pitnej vody z verejnej vodovodnej siete.

**V kapitole II. A. 4. Odber vody** sa ruší znenie textu v bode 4.5 a nahrádza sa novým znením:

4.5 Meradlo (vodomer) musí spĺňať požiadavky platných právnych predpisov o meradlách a metrologickej kontrole.

**V kapitole II.B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách** sa dopĺňa nový bod 2.2, ktorý znie:

2.2 Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky odvádzať jednotnou kanalizáciou na odvedenie odpadových vôd z prevádzky a vypúšťať diskontinuálne:

- ľavobrežnými výustnými objektami: č. 4 (rkm 10,130), č. 5 (rkm 10,190), č. 6 (rkm 10,245), č. 7 (rkm 10,275), č. 12 (rkm 10,100) do vodného toku Banský potok.

2.2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia sa vzhľadom na charakter vypúšťaných vôd **neurčuje**.

**V kapitole II.B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách** sa dopĺňa nový bod 2.3, ktorý znie:

2.3 Odpadové vody z prania pieskových filtrov odvádzať jednotnou kanalizáciou na odvedenie odpadových vôd z prevádzky a vypúšťať diskontinuálne:

- ľavobrežným výustným objektom č. 11 do vodného toku Banský potok.

**V kapitole II.B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách** sa dopĺňa nový bod 2.4, ktorý znie:

2.4 Odpadové vody z kotolne odvádzať jednotnou kanalizáciou na odvedenie odpadových vôd z prevádzky a vypúšťať diskontinuálne:

- ľavobrežným výustným objektom č. 7 do vodného toku Banský potok.



**V kapitole II.C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník** sa dopĺňa nový bod 2., ktorý znie:

2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť jednotnú kanalizáciu na odvádzanie vôd z povrchového odtoku zariadeniami na zachytávanie plávajúcich látok **v lehote do 30.06.2012.**

**V kapitole II.B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách** a osobitných vodách sa dopĺňa nový bod 2.5, ktorý znie:

- 2.5 Prevádzkovateľ je povinný na výusti č. 11 (odpadové vody z prania pieskových filtrov) sledovať ukazovateľ **NL - nerozpustné látky.**

**V kapitole II.I.2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku** sa ruší znenie textu v bode 2.1 a nahrádza sa nasledovným znením:

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Banský potok (ľavobrežný výustný objekt č. 2 v rkm 9,700), na ktorú pritekajú jednotnou kanalizáciou splaškové odpadové vody, priemyselné odpadové vody (chladiace) a vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky, ktoré sú stanovené v rozhodnutí príslušného Obvodného úradu životného prostredia.

**V kapitole II.I.2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku** sa ruší v plnom rozsahu znenie bodu 2.2

**V kapitole II.I.2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku** sa dopĺňajú nové body 2.2 a 2.3 s nasledovným znením:

- 2.2 Kontrolu odpadových vôd z prania pieskových filtrov vypúšťaných do vodného toku Banský potok vykonávať nasledovne:
  - 2.2.1 Miesto odberu:
    - na výusti č. 11 do vodného toku Banský potok v rkm 10,480.
  - 2.2.2 Spôsob a frekvencia odberu:
    - bodová vzorka v čase vypúšťania odpadových vôd z prania pieskových filtrov pri každom praní, sledovať ukazovateľ NL – nerozpustné látky.
  - 2.2.3 Podmienky monitorovania podľa bodu 2.3.1 – 2.3.2:
    - a) Odber vzoriek vykonávať v rovnakom čase a rovnakým spôsobom.
    - b) Vzorky neodoberať počas neobvyklých situácií, napríklad pri privalových dažďoch, nárazovom topení snehu, havárií na stokovej sieti.
    - c) Pri každom odbere vzoriek odpadových vôd zaznamenať aj informáciu o poveternostnej situácii v čase odberu vzoriek.
    - d) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
    - e) Laboratórne rozbor vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.
- 2.3 Odporúčaná metóda na určenie hodnôt ukazovateľa znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z prania pieskových filtrov:

Ukazovateľ, symbol	Popis metódy stanovenia hodnôt ukazovateľov znečistenia
Nerozpustné látky - NL	gravimetrické stanovenie po filtrácii cez 0,45 µm filtračnú membránu, sušenie pri 105°C



Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona o IPKZ, vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Závod 03 Katarínska Huta“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Slovglass Poltár, s.r.o., ul. 13. januára, 987 01 Poltár zo dňa 20.7.2011, naposledy doplnenej dňa 27.09.2011 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní.

Vzhľadom k tomu, že zmena integrovaného povolenia bola vykonaná z dôvodu zmeny právnych predpisov, inšpekcia upustila od vybrania správneho poplatku podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Zmenou integrovaného povolenia č. 3 inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ udeľuje v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (ďalej len „súbor TPP a TOO“), podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 1, č. 5, č. 6 zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd povoľuje vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd, povoľuje odber povrchových vôd z vodného toku Banský potok a povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

Nakoľko k žiadosti neboli priložené náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ, inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa na jej doplnenie v lehote 30 dní a konanie prerušila rozhodnutím č. 6858 - 21591/47/2011/Pav/470570205 zo dňa 25.07.2011.

Po doplnení požadovaných dokladov inšpekcia listom č. 6858 - 27527/47/2011/ Pav zo dňa 29.09.2011 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začiatok konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutým orgánom.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala od ObÚ ŽP v Lučenci, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia stanovisko s pripomienkami na doplnenie súboru TPP a TOO o niektoré náležitosti a súhlasné stanovisko od ObÚ ŽP, úseku štátnej správy vodného hospodárstva. Prevádzkovateľ prepracoval a doplnil súbor TPP a TOO v zmysle pripomienok dotknutého orgánu, čím odstránil nedostatky a súbor bolo možné schváliť. Zo strany účastníkov konania neboli podané žiadne námietky.

Inšpekcia týmto rozhodnutím povolila odber povrchových vôd a vydala povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, čím zosúladiła integrované povolenie so zmenenými právnymi predpismi v oblasti IPKZ.

Vody z povrchového odtoku zahŕňajú zrážkové vody zo striech budov a zo zatrávnených a spevnených plôch, ktoré sú odvádzané kanalizačnými vpustami do areálovej kanalizácie. Kanalizačná sieť nie je vybavená zariadeniami na zachytávanie plávajúcich látok, preto v kapitole II.C bola uložená podmienka na doplnenie týchto zariadení. Vo vodách z povrchového odtoku sa nepredpokladá prítomnosť škodlivých látok.

Nové povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV prevádzkovateľa cez ľavobrežný výustný objekt č. 2 do vodného toku Banský potok v rkm 9,700 (*predčistené priemyselné odpadové vody z chladenia foriem, splaškové odpadové vody z objektov prevádzky a zo susedných bytových domov a vody z povrchového odtoku*) vydá na základe osobitného vodoprávneho konania príslušný orgán štátnej vodnej správy.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedenú zmenu a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



  
Ing. Dominik Garaj  
riaditeľ inšpektorátu

#### **Doručuje sa:**

1. Slovglass Poltár, s.r.o., ul. 13. januára, 987 01 Poltár

#### **Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

1. Obvodný úrad životného prostredia v Lučenci, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
2. ObÚ ŽP v Lučenci, štátna vodná správa, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
3. Lesy SR š.p. OZ Kriváň, 962 04 Kriváň